PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

59-168456

(43) Date of publication of application: 22.09.1984

(51)Int.CI.

G03G 5/06 CO9B 69/00

G03G 5/04

(21)Application number : **58-041479**

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

15.03.1983

(72)Inventor: MATSUMOTO MASAKAZU

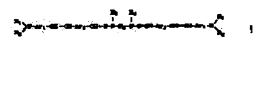
YAMASHITA MASATAKA

(54) ELECTROPHOTOGRAPHIC SENSITIVE BODY

(57)Abstract:

PURPOSE: To obtain an electrophotographic sensitive body high in sensitivity and small in variation of the potentials of light and dark areas when a cycle of electrostatic charging and exposure is repeated by incorporating a specified compd. as an electrostatic charge transfer substance.

CONSTITUTION: A photosensitive layer is formed by laminating an electrostatic charge transfer layer contg. a hydrazone compd. such as ones of formulae IIand III, represented by general formula I (R1, R2 are each optionally substd. alkyl or aralkyl or phenyl or a residue forming a 5- or 6-membered ring together with N; R3, R4 are each optionally substd. alkyl or aralkyl or aryl, or heterocyclic; R5 is a divalent org. residue; and Ar1, Ar2 are each optionally substd. arylene), and a charge generating



layer. The obtained electrophotographic sensitive body is high in sensitivity and it has an advantage of small variation of light and dark areas when a cycle of charging and exposure is repeated.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or BEST AVAILABLE COPY

application converted registration]
[Date of final disposal for application]
[Patent number]
[Date of registration]
[Number of appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]
[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

⁽¹⁾ 日本国特許庁 (JP)

心特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭59-168456

© Int. Cl.³
G 03 G 5/06
C 09 B 69/00
G 03 G 5/04

識別記号 104

1 1 2

庁内整理番号 7124-2H 6464-4H 7124-2H

砂公開 昭和59年(1984)9月22日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 14 頁)

匈電子写真感光体

②特

願 昭58-41479

@出

類 昭58(1983)3月15日

⑫発 明 者 松本正和

東京都大田区下丸子3丁目30番 2号キヤノン株式会社内 切発 明 者 山下眞孝

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号キヤノン株式会社内

⑪出 願 人 キヤノン株式会社

東京都大田区下丸子3丁目30番

2号

邳代 理 人 弁理士 狩野有

明 細 も

1. 発明の名称 電子写真感光体

2. 特許請求の範囲

下記一般式(1)で示されるヒドラゾン化合物を 含有する層を有することを特徴とする電子写真 感光体。

一般式(1)

ただし、式中R1、R2は置換券を有してもよいアルキル基、アラルキル基、フェニル基又はN原子と共に5~6負環を形成する残基を示し、R5、R4は置換基を有してもよいアルキル基、アラルキル基、アリール基又は複素領基を示す。R5は2 価の有機残基を示す。

Ar₁、Ar₂ は同一又は異つて置換基を有しても よいアリーレン基を示す。

3.発明の詳細な説明

本発明は、世子写真感光体に関し、詳しくは

改善された電子写真特性を与える低分子量の有 紙光導電体を有する電子写真感光体に関するも のである。

従来技術

従来、電子写真感光体で用いる光導電材料と して、セレン、硫化カドミウム、酸化亜鉛など の無機光導電性材料が知られている。これらの 光導配性材料は、数多くの利点、例えば暗所で 適当な電位に帯電できるとと、暗所で電荷の途 散が少ないことあるいは光照射によつて速かに 電荷を逸散できるなどの利点をもつている反面、 各種の欠点を有している。例えば、セレン茶感 光体では、温度、湿度、どみ、圧力をどの要因で容易 に結晶化が進み、特に芽囲気温度が40cを終 えると結晶化が著しくなり、帯観性の低下や西 像に白い斑点が発生するといつた欠点がある。 硫化カドミウム果感光体は、多湿の環境下で安 定した感度が得られない点や酸化亜鉛系感光体 ではローズペンガルに代表される増感色素によ る増感効果を必要としているが、この様々増感

特開昭59-168456 (2)

色 素がコロナ帯電による帯電劣化や 離光光による光退色を生じるため 長期に亘つて 安定した 画像を与えることができない 欠点を有している。

一方、ポリビニルカルバゾールをはじめとす る各種の有機光導道性ポリマーが提案されて来 たが、とれらのポリマーは、前述の無機系光導 電材料に較べ成膜性、軽量性などの点で優れて いるにもかかわらず、今日までその奥用化が困 難であつたのは、未だ十分な成膜性が得られて おらず、また感度、耐久性および環境変化によ る安定性の点で無機系光導電材料に較べ劣つて いるためであつた。また、米国特許第 4150987 母公報などに開示のヒドラゾン化合物、米国特 許集 3837851号公報などに記載のトリアリー ルピラゾリン化合物、特開昭 51 - 94828号公 報、特開昭 51-94829号 公報などに 記載の 9 - スチリルアントラセン化合物などの低分子量 の有機光導電体が提案されている。この様な低 分子供の有機光導電体は、使用するパインダー を適当に選択するととによつて、有機光導電性 ポリマーの分野で問題となつていた成膜性の欠点を解消できる様になつたが、感度の点で十分なものとは含えない。

と切りなとから、近年限光層を電荷発生 居と切前輸送層に機能分離させた教層構造体が 提案された。との積層構造を感光層とした電子 写真感光体は、可視光に対する感度、電荷保持 力、装面強度などの点で改善できる様になつた。 この様を電子写真感光体は、例えば米国特許別 3837851号、同期3871882号公報などに開示されている。

しかし、従来の低分子性の有機光導電体を電荷輸送機に用いた電子写真感光体では、未だに十分な感度が得られておらず、また練り返し帯電かよび観光を行なつた際には明部電位と暗部電位の変動が大きく、しかもフォトメモリー性が大きく改善すべき点がある。

発明の目的

本発明の前述の欠点又は不利を解消した電子 写真感光体を提供することを目的とする。

本発明の別の目的は、新規な有機光導電体を提供することにある。

本発明の他の目的は、電荷発生層と電荷輸送 脳に機能分離した機構型感光層における新規を 電荷輸送物質を提供することにある。

発明の構成、効果

本発明は、下記一般式(1)で示されるヒドラグン化合物を含有する層を有するととを特徴とする電子写真感光体である。

一般式(1)

 $\begin{array}{c} R_{3} & R_{4} \\ \vdots & \vdots \\ N\text{-Ar}_{1}\text{-CH}\text{-CH-Ar}_{2}\text{-CH}\text{-N-N-R}_{5}\text{-N-N-CH-Ar}_{2}\text{-CH}\text{-CH-Ar}_{1}\text{-N} \\ R_{2} \end{array}$

ただし式中 R1、R2 はメチル、エチル、プロビル、ブチル等のアルキル基、ベンジル、フエネチル、ナフチルメチル等のアラルキル基、フエニル基を示し、酸アルキル基はメトキン、エトキン、プロポキン、ブトキン等のアルコキン基、フツ栗、塩栗、臭栗、沃素等のハロゲン原子又はジメチルアミノ、ジエチルアミノ、ジプロビルア

R3、R4 はメチル、エチル、プロビル、ブチル 等のアルキル基、ペンジル、フエネチル、ナフ チルメチル等のアラルキル基、ペンゼン、ナフ タレン、アンスラセン等のアリール基、又はピ リジル、キノリル、カルパゾリル、フェノチア ジル、フエノオキサジル等の複案環塞を示す。

酸アルキル基、アリール基複素 場 基は 置換基を有してもよく、 置換基としては、 R1、R2 中のアラルキル基、フェニル基の 置換基と同じ置換

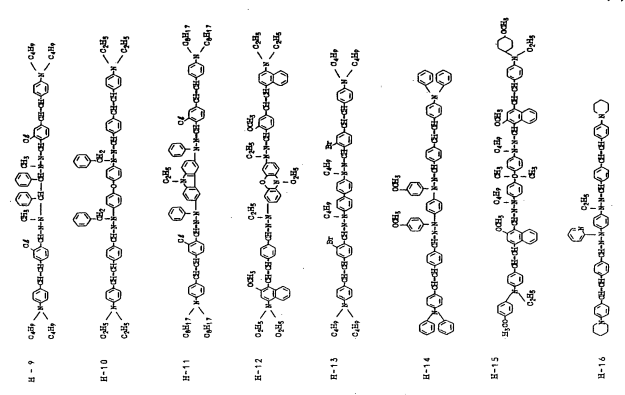
特開昭59-168456(3)

換基としては、 R₁、R₂ 中のアラルキル菌、フェニル島の置換蓋と同じ置換基があげられる。

Ari、Ar2 は同一又は異つてフェニレン、ナフチレン、アンスリレン等のアリーレン基を示し、酸アリーレン基はメチル、エチル、プロピル、ブチル等のアルキル基、メトキン、エトキン、プロポキン、ブトキシ等のアルコキン基、フツ紫、塩果、臭素、沃案等のハロゲン原子で配換されていてもよい。

Rs は、 2 価の有機残益を示す。 具体的か 2 価の有機残酷としてはメチレン、 エチレン、 プロピレン、 ブチレンなどの アルキレン基、 フェニレン、 ナフチレン、 ピフエニレンなどの アリーレン 遊または ピリジン、 キノリン、 カルバ ソール、 フェノチ アジン、 フェノキ サジンなど かができる。 その他に例えば、

版 2 伽の有機残益は帷換基を有してもよく、健



とれらの一般式(1)で示されるヒドラゾン系化 合物は

一般式(2)

(式中、R₅、R₄ およびR₅は前記と同じ意味を有 する。)で示されるヒドラジンと一般式(3)

(式中 R₁、R₂、Ar₁、Ar₂ は前配と同じ意味を有する。)で示されるアルデヒドを用いて常法により 合成するととができる。

次に本発明に用いられるヒドラゾン系化合物の代表例についてその合成法を下配に示す。 合成例

(前配ヒドラゾン系化合物 H - 1 の合成) 一般式(2) においてR3 およびR4がフェニル基、R5 が 2,7 - ナフチレン基からなるヒドラジン 1 Q8 9 9 (Q0 3 2 モル) と一般式(3) において R1、R2 が ジエチルアミノ慈、Ar1、Ar2 が1,4 - フェニル 並からなるアルデヒド 17.889 (0.0 6 4 モル) とエタノール 20 0 mt と酢酸 20 0 mt を混合し 1 時間 機拌し反応した。反応後この俗液を水に注入 し、得られた沈殿を戸別乾燥した。この固形物 を MBK にて再結晶し、黄色結晶 9.159 (収率3 3.1 多) を 得た。

元素分析

分子式 O60H58N6

	計算値(多)	分析 值 18
σ	8 3 4 9	8 3. 5 5
H	6.77	6.71
N	274	2.7.4

本発明の好ましい具体例では、感光層を電荷発生層と電荷輸送層に機能分離した電子写真感光体の電荷輸送物質に前記一般式(1)で示されるヒドラゾン化合物を用いることができる。

本発明による電荷線送膳は、前述の一般式(1) で示されるヒドラゾン化合物と結婚剤とを適当 な溶剤に溶解せしめた溶液を盗布し、乾燥せし

特開昭 59-168456 (5)

めることにより形成させることが好ましい。こ とに用いる結婚剤としては、例えばポリアリレ ート倒脂、ポリスルホン樹脂、ポリアミド樹脂、 アクリル樹脂、アクリロニトリル樹脂、メタク リル樹脂、塩化ビニル樹脂、酢酸ビニル樹脂、 フエノール樹脂、エポキシ樹脂、ポリエステル 側脂、アルキド樹脂、ポリカーボネート、ポリ ウレタン、あるいはこれらの樹脂の繰り返し単 位のうち2つ以上を含む共産合体樹脂例えばス チレン~ブタジエンコポリマー、スチレン-メ タクリルコポリマー、スチレン・アクリロニト リルコポリマー、スチレン・マレイン酸コポリ マーなどを挙げることができる。また、この保 な絶縁性ポリマーの他に、ポリビニルカルバゾ ール、ポリビニルアントラセンヤポリビニルピ レンなどの有機光導電性ポリマーも使用できる。 との結着剤とヒドラゾン化合物との配合割合 は、結婚削100重量部当りヒドラゾン化合物 を10~500 重当とすることが好ましい。

電荷輸送層は、下述の電荷発生層と電気的に

この様な関荷輸送層を形成する際に用いる有機を削は、使用する結婚剤の種類によつて異なり、又は電荷発生層や下述の下引脂を溶解したないものから選択することが好ましい。具体的な有機溶剤としては、アセトン、メチルエチルがトン、シクロヘキサノンなどのケトン類、N、N・ジメチルホーンメチルホーンドをどのアミド類、ジメチルスルホキントアミドなどのアミド類、ジメチルスルホキン

ドなどのスルホキシド類、テトラヒドロフラン、シオキサン、 エチレングリコールモノメチルエーテルなどのエーテル類、酢酸メチル、酢酸エチルなどのエステル類、クロロホルム、塩化メチレン、ジクロルエチレン、四塩化炭素、トリクロルエチレンなどの脂肪族へロゲン化炭化水酔類あるいはベンゼン、トルエン、キシレン、リグロイン、モノクロルベンゼン、ジクロルベンゼンなどの芳香族類などを用いることができる。

本発明の健荷翰送旛には、穏々の旅加剤を含

有させることができる。かかる 筋加剤としては、ジフエニル、塩化ジフェニル、ローターフェニル、ジブチルフタレート、ジメケチルフタレート、ジメクチルフタレート、トリフエニル燐酸、メチルナフタリン、ベンプロピオネート、3,5 - ジニトロサリチル酸、各種フルオロカーボン類をどを挙げることができる。

本発明で用いる電荷発生膳は、セレン、セレン、モルン・テルル、ピリリウム、チオピリリウム、系外料、フタロシアニン系颜料、アントアントロン 顔料、ジベンズピレンキノン顔料、ピラントロン 顔料、インジゴ顔料、キナクリドン系顔料、インジゴ顔料、キナクリドン系顔はは特別的 ち4-143645号 公報に記載のアモルフア 個 りコンなどの電荷発生物質から選ばれた別の 悪脂 あるいは 樹脂分散 簡を用いることができ

特開昭59-168450(6)

本 弟 明 の 軍 子 写 真 感 光 体 に 用 い る 難 荷 発 生 物 質 は 、 例 え は 下 記 に 示 す 無 優 化 合 物 あ る い は 有 機 化 合 物 を 挙 げ る こ と が で き る。

随荷発生物質

(1) アモルフアスシリコン

(2) セレン・テルル

(3) セレン・ヒ累

(4) 猫化カドミウム

(5)

(6)

(12)

(13)

(14)

(15)

(8)

(9)

(10)

(11)

(16,

(17)

(18)

(19)

特開昭59-168456 (プ)

(20)

(21)

(22)

(23)

(28)

(29)

(30)

(31)

(24)

(25)

(26)

(27)

(32)

(33)

(34

特開昭59-168456 (8)

(38)

(39)

(40)

(44)

(45)

(46)

(37)

(49)

$$\begin{array}{c} \text{H}_5\text{C}_2\text{-N-W} & \text{OH} \\ \text{O} & \text{OH} \\ \text{O} & \text{O} \end{array}$$

(50)

(51)

(57)

(56)

(58) スクエアリック酸メチン染料

- インジゴ柴料 (0.1.水78800)
- **月-型剤フタロシアニン**

(62)

(53)

(52)

(54)

$$\begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{H}_5\text{C}_2\text{-N} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{N=N} \\ \end{array} \\ \begin{array}{c} \text{OH} \\ \text{N=O}_2\text{H}_5 \\ \end{array}$$

(64)

(65)

電荷発生層は、前述の電荷発生物質を適当な 疳削に分散させ、これを基体の上に近工すると とによつて形成でき、また真空蒸発袋屋により 蒸盤膜を形成することによつて得ることができ る。電荷発生層を盛工によつて形成する際に用

時開昭59-168456 (10)

いりる結婚剤としては広範な絶縁性樹脂から選 択でき、またポリーN-ピニルカルバゾール、 ポリビニルアントラセンヤポリビニルピレンな どの有機光導電性ポリマーから選択できる。好 ましくは、ポリピニルブチラール、ポリアリレ ート(ピスフエノールAとフタル酸の稲重合体 たど)、ポリカーポネート、ポリエステル、フ エノキシ樹脂、ポリ酢酸ビニル、アクリル樹脂、 ポリアクリルアミド樹脂、ポリアミド、ポリビ ニルピリジン、セルロース采樹脂、ウレタン樹 脂、エポキシ樹脂、カゼイン、ポリビニルアル コール、ポリビニルピロリドンをどの絶縁性樹 脂を挙げることができる。電荷発生層中に含有 する樹脂は、80重扱が以下、好ましくは40 重量も以下が適している。塗工の際に用いる有 機密剤としては、メタノール、エタノール、イ ソプロペノールなどのアルコール類、アセトン、 メチルエチルケトン、シクロヘキサノンなどの ケトン類、 N,N - ジメチルホルムアミド、 N,N - ジメチルアセトナミドなどのアミド類、ジメ

チルスルホキンドなどのスルホキンド類、テトラヒドロフラン、ジオキサン、エチレング列、ウェーテルなどのエステル類、クロホンチャルなどのエステル類のロックロルエチルなどのエステル類のロックロルエチレンなどの形形トルスといく、キシレン、リグロインとの芳香族類などを用いるととができる。

強工は、浸漬コーテイング法、スプレーコーティング法、スピンナーコーティング法、ビードコーティング法、マイヤーバーコーティング法、ブレードコーティング法、ローラーコーティング法、カーテンコーティング法をどのコーティング法を用いて行なりととができる。

電荷発生層は、十分な吸光度を得るために、 できる限り多くの前記有機光導電体を含有し、 且つ発生した電荷キャリアの飛程を短かくする ために、薄膜層、例えば5ミクロン以下、好ま

しくは 0.0 1 ミクロン~1 ミクロンの 数厚をもつ な腹層と することが好ましい。 このことは、入射光はの 大部分が 電荷 先生層 で吸収されて、 多くの 電荷 キャリア を生成すること、 さらに 発生した 電荷 キャリア を再結合 や補獲 (トランブ) により失活することなく 電荷 輸送 層に 住入する 必要があることに 帰因している。

服、ポリフッ化エチレンなど)、導電性粒子(例えば、カーボンブラック、銀粒子など)を適当なパインダーとともにプラスチックの上に被優した基体、導電性粒子をプラスチックや紙に含及した基体や導電性ポリマーを有するプラスチックなどを用いることができる。

導電階と感光層の中間に、バリヤー機能と接着機能をもつ下引層を設けることもできる。下引層は、カゼイン、ポリビニルブルコール、ニトロセルロース、エチレン・アクリル酸コポリマー、ポリアミド(ナイロン6、ナイロン66、ナイロン610、共重合ナイロン、アルコキシメチル化ナイロンなど)、ポリウレタン、ゼラチン酸化アルミニウムなどによつて形成できる。

下引層の膜厚は、 Q. 1 ミクロン ~ 5 ミクロン、 好ましくは Q. 5 ミクロン ~ 3 ミクロンが適当で ある

導電機、電荷発生層、電荷輸送層の順に機器 した感光体を使用する場合において、ヒドラゾ ン化合物は正孔輸送性であるので、電荷輸送層

特開報59-168456 (11)

要而を負に常電する必要があり、帯道後観光すると 離光部では電荷発生層において生成した正孔が電荷輸送層に住入され、その後表面に選して負 電荷を中和し、装断電位の 威疫が生じ未び 光部との間に静型コントラストが生じる。 現像時には 電子輸送物質を用いた場合とは逆に正電 個性トナーを用いる必要がある。

本発明の別の具体例では、前述のジスアグ紙料あるいは、米国特許第3554745号、同籍35667438号、同籍3586500号公報などに開示のピリリウム染料、チアピリリウム染料、セレナピリリウム染料、ベンゾピリリウム染料、ベンゾゲアピリリウム染料、ナフトゲアピリリウム染料、ナフトゲアピリリウム染料などの光導程性を有する城科や柴科を増越剤としても用いるととができる。

また、別の具体例では米国特許第3684502 号公報などに開示のビリリウム契料とアルキリデンジアリーレン部分を有する電気船線配合体との共晶錯体を増配削として用いることもでき

る。との共晶錐体は、例えば4-{4-ビス~ (2-クロロエチル) アミノフェニル) - 2,6 - ジフエニルチアピリリウムパークロレートと ポリ(4,4' - イソプロビリデンジフェニレンカ ーポネート)をハロゲン化炭化水漿系溶剤(例 えば、ジクロルメタン、クロロホルム、四塩化 炭素、 1,1 - ジクロルエタン、 1,2 - ジクロル エダン、1,1,2 - トリクロルエタン、クロルベ ンゼン、ブロモベンゼン、 1.2 - ジクロルベン ゼン)に密解した後、これに非極性密削(例え は、ヘキサン、オクタン、デカン、2,2,4 - ト リメチルペンゼン、リグロインを加えることに よつて粒子状共晶錯体として得られる。との具 体例における電子写真感光体には、スチレン-ブタジェンコポリマー、シリコン肉脂、ビニル 内脂、塩化ビニリデン - アクリロニトリルコポ リマー、スチレン - アクリロニトリルコポリマ ー、ピニルアセテート - 塩化ビニルコポリマー、 ポリビニルブチラール、ポリメチルメタクリレ ニト、ポリーB-ブチルメタクリレート、ポリ

エステル類、セルロースエステル類などを結着 剤として含有することができる。

本発明の菓子写真感光体は、電子写真複写機に利用するのみならず、レーザーブリンター、ORT ブリンター、電子写真式製版システムなどの電子写真応用分野にも広く用いることができる。

本発明によれば、高感度の電子写真感光体を与えることができ、また繰り返し帯電かよび離光を行なつた時の明部電位と暗部電位の変動が小さい利点を有している。

以下、本発明を契施例に従つて説明する。 実施例 1

 ことによつて 放工液を 調製した。 この 塗工液を アルミニウムシート上に 乾燥 機厚が Q5ミクロンと なる 様にマイヤーバーで 塗布して 髄 荷発生 暦を作成した。

次に、電荷輸送化合物として前記例示化合物 日-1を99とポリカーボネート樹脂(帝人化成物製の商品名「パンライト K-1300 J 79とをテトラヒドロフラン359とクロロベンゼン359の混合溶媒中に撹拌溶解させて得た溶液を先の電荷発生層の上にマイヤーバーで乾燥膜厚が11ミクロンとなる様に塗工して、2層構造からなる感光層をもつ電子写真感光体を作成した。

この様にして作成した電子写真感光体を川口電機切裂静電視写紙試験装置 Model 6P-428 を用いてスクチック方式で-5 KV でコロナ帯低し、暗所で10秒間保持した後照应5 lux で解光し帯電特性を調べた。

特開昭59-168456 (12)

必要な解光量(By)を測定した。

さらに、繰り返し使用した時の明部電位と暗部電位の変動を測定するために、本実施例で作成した感光体を~5.6 kV のコロナ帝電器、露光豊101ux.eecの選光光学系、現像器、転写帯電器、除電磁光光学系およびクリーナーを優えた電子写真複写扱のシリンダーに貼り付けた、この複写機は、シリンダーの駆動に伴い、転写紅上に面像が得られる機成になつている。この被写機を用いて、初期の明部電位(VL)と暗部電位(VD)を以定した。この結果を次に示す。

V₀ : -535 ポルト V₁₀ : -530 ポルト V₄ : 3.0 lux.sec

初 期 5000耐久後 Vp-585ポルト Vi-30ポルト Vp-570ポルト Vi-35ポルト

10	H-14	2.5	5 4 0	530
11	H-15	2.9	560	5 5 0
1 2	H-16	3.4	565	560

	初		5000回耐久後	
実施例	V D(ーポルト)	VL (tirt)	VD(-tur)	Ar (-45/1)
2	585	3 0	5 6 5	a. 4 0
3	605	3 0	590	4 5
4	600	4 0	590	4 5
5	590	3 5	575	4 5
6	6 0 5	3 5	5 9 5	4 5
7	600	30	590	4 0
8	5 9 5	2 5	585	3 5
9	5 7 5	2 5	5 6 5	3 0
10	580	2 5	570	3 5
11	600	3 0	585	4 0
12	605	3 5	590	4 5

與施例 13

4 - (4 - ジメチルアミノフエニル) - 2,6 - ジフエニルチアピリリウムパークロレート3 **奖施**例 2~12

この各実施例においては、削配契施例1 で用いた電荷輸送化合物として例示化合物 H - 1 の代りに 附示化合物 H - 2、H - 3、H - 5、H - 6、H - 7、H - 1 0、H - 1 1、H - 1 2、H - 1 4、H - 15、H - 1 6、

を用いたほかは、実施例1と问機の方法によつ て電子写真感光体を作成した。

各感光体の電子写真特性を実施例1と同様の 方法によつて測定した。その結果を次に示す。

突起闪	的玩化合物	Elli (lux.sec)	(-ポルト)	(-nn)
2	H - 2	3.1	5 4 5	535.
3	н - з	2.9	5 6 5	555
4	H - 5	4.2	560	5 5 5
5	H - 9	3.6	5 5 0	5 4 5
6	H - 7	3.3	5 6 5	5 5 5
7	H-10	2.8	5 6 0	550
8	H-11	2.3	5 5 5	5 5 0
9	H-12	2.4	5 3 5	5 2 5

9 と前記 例示ヒドラソン化合物 H - 4 を 7 9 を ポリエステル(ポリエステルアドヒージブ49000: デュポン社製)のトルエン (50) - ジオキサン (50) 溶液 1 0 0 m に混合し、ポールミルで 6 時間 分散した。との分散液を乾燥後の膜厚が 1 5 ミクロンとなる様にマイヤーバーでアルミニウムシート上に盗布した。

との様にして作成した感光体の電子写真特性 を実施例1と同様の方法で測定した。この結果 を次に示す。

V₀ : -550ポルト V₁₀ : -550ポルト V½ : 3.4 lux.sec 初期 . V_D : -590ポルト

5000回耐久後

V_D : -575ポルト V_L : -45 ポルト

VI : -35 #N1

奥施例 1 4

特開昭59-168456(13)

アルミ板上にカゼインのアンモニア水溶液 (カゼイン11.29、28%アンモニア水19、 水222xt)をマイヤーバーで数布乾燥し、腹厚が 1ミクロンの接胎版を形成した。

次に下記構造を有するジスアゾ顔科5gと、

ブチラール樹脂(ブチラール化度63モル多) 29をエタノール95mに落かした液と共に分散した後、接着層上に原工し乾燥後の膜厚が Q.4 ミクロンとなる蟹荷乳生満を形成した。

次に、前記例示のヒドラゾン化合物 H - 8 を 7 g と ポリ - 4,4' - ジオキシジフエニル - 2,2 - プロパンカーボネート (粘度 平均分子量30000) 5 g をジクロルメタン 150 m に 窓かした 液を質荷発生層上に 整布、乾燥し、 膜厚が 1 1 ミクロンの 関荷 輸送 脳を 形成する ことによつて 質子写真感光体を作成した。

こうして得られた感光体を帯電梯光実験装置 に設置し⊙6 KV でコロナ帯電し直ちに光像を照 射した。光像はタングステンランプ光源を用い 透過型のテストチャートを適して照射された。 その後直ちに⊕荷電性の現像剤(トナーとキャ リヤーを含む)を感光体表面にカスケードする との様にして作成した選子写真感光体の電子 写真特性を実施例1と同僚の方法で測定した。 この結果を次に示す。

> V_0 : -590 m/h V_{10} : -585 m/h

E1/2 : 2.3 lux.sec

初期

V_D : -625ポルト V_L : -25 ポルト

5000回耐久後

 V_{D} : -615 M/h V_{L} : -40 M/h

実施例 15

ととによつて感光体設面に良好なトナー所像を 得た。

実施例 1 6

4 - (4 - ジメチルアミノフェニル) - 2.6
- ジフエニルチアピリリウムパークロレート 3
9 とポリ(4,4'- イソプロピリデンジフェニレンカーボネート) 3 9 をジクロルメタン 200ml に十分に容解した後、トルエン 100ml を加え、共晶錯体を比較させた。 この沈殿物を戸別した後、ジクロルメタンを加えて再俗解し、次いでこの溶液にローへキサン 100ml を加えて共晶錯体の沈殿物を得た。

この共晶錯体 5 g をポリピニルブチョール 2 g を含有するメタノール溶液 9 5 ul に加え、 6 時間 ボールミルで分散した。この分散液をカゼイン脳を有するアルミ板の上に乾燥後の膜厚が 0 4 ミクロンとなる様にマイヤーバーで塗布して電荷発生層を形成した。

次いて、との電荷発生層の上に実施例1 で用いた電荷輸送層と同様の被優層を形成した。

特開昭 59-168456 (14)

V₀ : -620ボルト

V₁₀ : -620 KN F

E1/2 : 3 U lux.sec

初期

VD : -645#N1

VL : -35 MN

5000回耐久铰

VD : -625#N1

VL : -45 #N1

吳施例 17

契施例16で用いた共晶錯体と同様のもの59と前記例示のヒドラグン化合物 II-13を79をポリエステル樹脂(ポリエステルアドヒーシブ 49000: デュポン社製)のテトラヒドロフラン被 150ml に加えて、十分に混合攪拌した。この被をアルミニウムシート上にマイヤーバーにより乾燥後の瞑厚が15ミクロンとなる碳に

盆布した。

との感光体の電子写真特性を突施例 1 と同様の方法で測定した。この結果を次に示す。

Vo : -575#N1

V10 : -570#N1

E1/2 : 2.9 lux.sec

初期

Vb : -605#12+

VL : -30 HR.

5000回耐久後

VD : -595#NF

VL : -40 #N1

特許出願人 キャノン株式会社

代理人 弁理士 狩 野 有

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.